

Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 3. FS - Einschreibung ab WS 2014/15

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8	VO Chemie WP Allg. Chemie LB 107				VO Chemie WP Allg. Chemie MD 162				
9									
10	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 3 LA 013	ÜB Math. Methoden Newt. Mech. MC 351 Gr. 1/5	ÜB Math. Methoden Newt. Mech. MD 468 Gr. 2/5	ÜB Math. Methoden Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 3/5	ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MD 349 Gr. 4/5	ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MF 407 Gr. 5/5	ÜB Chemie WP Allg. Chemie MD 162	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativitätstheorie MG 272 Gr. 6/6	ÜB Newt. Mech.u. Spez. Relativitätstheorie MC 231 Gr. 5/6
11									
12	VO Mathe Mathematik für Physiker 3 MC 351			ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 3/6	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 2/6	VO Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122			
13									
14	VO Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122								
15									
16				VO Mathe Mathematik für Physiker 3 16:00 - 17:30 MC 122					
17									
18									

Das Grundlagenpraktikum 1 wird als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt.